# AVERTISSEMENTS

TECHNIQUE DES

BULLETIN

A G R I C O L E S

-1-3-68 750 AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION SPECIALE

ABONNEMENT ANNUEL: 25 F

## Produits pesticides homologués au 1er Janvier 1968

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

(Les doses sont exprimées, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hl d'eau)

## - ARBRES FRUITIERS

## 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

## Anthonome du pommier:

DDT: 100 g HCH: 100 g Lindane: 12 g Méthoxychlore: 100 g

Anthonome du poirier :

DDT: 100 g Lindane: 12 9

Méthoxychlore: 100 g

## Carpocapse des pommes et des poires:

Arséniate de plomb : 80 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos methyl: 40 g

Carbaryl: 75 g DDD: 125 g

DDT (produit à 50 % de matière active) : 125 g DDT émulsion : 100 g

Diazinon: 30 g

Diéthion: 100 g Dimethoate: 50 g Fénitrothion: 50 g Fenthion: 50 g Imidithion: 50 g Malathion: 75 g Méthoxychlore: 125 g Oléoparathions: 20 g Parathion ethyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosphamidon: 40 g

## Tordeuse orientale du pêcher:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 120 g

DDT (poudre mouillable à 50%): 150 g DDT (émulsion): 120 g

Fénitrothion: 50 g Mévinphos: 50 g Oléoparathions: 20 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 25 g Phosalone: 60 g

## Pucerons:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos métyl: 40 g Bromophos: 50 g Carbophénothion: 45 g Diazinon: 25 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g Endosulfan: 60 g Endothion: 50 g

Fénitrothion: 50 g

Fenthion: 75 g Formothion: 40 g

HCH émulsion: 200 g HCH poudre mouillable: 250 g

Isolane: 6 g Lindane: 30 g Malathion: 75 g

Mévinphos: 50 g Nichlorfos: 50 g Nicotine: 150 g

Oxydéméton méthyl: 25 g

Parathion ethyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g

Phosphamidon: 20 g Prothoate: 30 g Vamidothion: 50 g

## Acariens :

Azinphos éthyl: 40 g

Azinphos methyl: 40 g Binapacryl: 50 g

Carbophénothion: 45 g Chlorbenside: 50 g

Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g (sur arbres fruitiers à pépins

seulement) Diazinon: 25 g

Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g

Fénizon: 50 g

Formothion: 40 g Malathion: 75 g Oxydéméton méthyl: 25 g

Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g

Phenkapton: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g

Tétradifon: 25 g Tétradifon émulsion: 16 g

Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

## Mouche méditerranéenne des fruits:

DDT: 250 g

Diethyldiphényldichlorétane: 175 g

Diméthoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 g Malathion: 100 g Méthoxychlore: 250 g Trichlorfon: 100 g

## Mouche de la cerise :

DDT: 125 g Diazinon: 30 g

Diméthoate: 30 g Fenthion: 50 g Formothion: 50 g Oléoparathions: 20 g

#### 2. — MALADIES

#### Tavelures:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Sulfate basique de cuivre, Oxyde cuivreux : 250 g de cuivre métal (dose maximum).

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque

spécialité commerciale

Captane: 150 g Carbatène: 200 g Dichlone: 50 g Doguadine: 70 g Manèbe: 160 g

Oxyquinoléate de cuivre: 80 g

Phaltane: 100 g

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.)

Thiocyanodinitrobenzène: 135 g

Thirame: 200 g Zinèbe: 200 g Zirame: 180 g

Association de zirame et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre : doses homologuées pour chaque

spécialité commerciale

#### Oïdium:

Bouillie sulfocalcique: doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

Dinocap: 25 g

Soufres fluents: poudrage

Soufres micronisés: 600 g de soufre pur (dose max.) Soufres dispersés: 600 g de soufre pur (dose max.)

#### Cloque du pêcher:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux, Sulfate basique de cuivre : 250 g de cuivre métal

Acétate neutre de cuivre : 1 000 à 2 000 g

Captane: 125 g Ferbame: 175 g Thirame: 175 g Zirame: 175 g

Association de zirame et de cuivre : doses homologuées

pour chaque spécialité commerciale

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DES ARBRES FRUITIERS

Colorants nitrés: 600 g

Huiles de goudron : 5 1 d'huile réelle

Huiles de pétrole: 2,5 1 à 3 1 d'huile réelle

Huiles jaunes: 1.5 l à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g

de DNOC

Oléomalathion: 1 1 d'huile réelle + 300 g de malathion Oléoparathions: 1 1 25 d'huile réelle + 45 g de parathion

Remarque: Sur les arbres fruitiers à noyau, les doses d'emploi des huiles de goudron et des huiles de pétrole doivent être réduites de moitié.

## B. - VIGNE

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

## Tordeuses de la grappe:

Pulvérisation

Arséniate de plomb : 100 à 120 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Carbaryl: 120 g

DDT: 75 g (sur eudémis seulement)

Diazinon: 25 g Malathion: 75 g Mévinphos: 50 g Parathion éthyl: 20 g Parathion méthyl: 30 g

## Poudrage:

Carbaryl

DDT (sur eudémis seulement)

Diazinon

Malathion Parathion éthyl Parathion methyl Roténone

#### Acariens:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Carbophénothion: 30 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 75 g Diméthoate: 30 g Fénizon: 50 g Formothion: 40 g Malathion: 75 g Oxydéméton méthyl: 25 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g Tétradifon: 25 g Vamidothion: 50 g Dioxathion + Fenizon: 25 g + 50 g

#### 2. - MALADIES

## Mildiou:

Acétate neutre de cuivre: 400 à 1000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane: 175 g

Carbatène : 300 g (raisin de table) Mancozèbe : 280 g

Manèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de manèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

## Black-rot:

Acétate neutre de cuivre: 400 à 1 000 g Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captane: 175 g Manèbe: 280 g Mancozèbe: 280 g Zinèbe: 250 g

Association de zinèbe et de cuivre, Association de carbatène et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale.

## Oïdium:

Dinocap: 30 g

Soufres: en poudrage

Soufres dispersés: 1 000 g de soufre pur Soufres micronisés: 1000 g de soufre pur

Soufres mouillables ordinaires (à ajouter à une bouillie bordelaise en gaison de l'insuffisance de la tenue en suspension s'ils sont utilisés seuls) : 2 000 g de soufre pur

## 3. — TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

#### Cochenilles:

Huiles de goudron, Huiles jaunes, Oléoparathions, Oléomaiathion : voir les doses nomologuées pour le traitement d'hiver des arbres fruitiers

## Excoriose:

Arsénite de soude: 1 250 g d'arsenic Colorants nitrés: 600 g Huiles jaunes: 1,5 à 2 l d'huile réelle + 100 à 150 g de DNOC

## Esca :

Arsénite de soude : 1 250 g d'arsenic

## C. - POMME DE TERRE

#### Doryphore:

Pulvérisation:

Arséniate de chaux : 140 g d'arsenic Arséniate de plomb : 170 g d'arsenic

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Carbaryl: 75 g Chlordane: 100 g

DDD: 75 g DDT: 50 à 80 g Dieldrine: 10 g Endosulfan: 35 g Heptachlore: 60 g

Lindane: 8 g Minacide: 75 g Phosalone: 60 g

Imidithion: 50 g

Phosphamidon: 30 g Roténone: 10 g

Toxaphène et polychlorocamphane: 150 g

## Poudrage:

Carbaryl: 1 000 g de matière active à l'ha Chlordane: 1 250 g de matière active à l'ha DDT: 1500 g de matière active à l'ha Dieldrine: 120 g de matière active à l'ha Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 750 g de matière active à l'ha Lindane: 100 g de matière active à l'ha Roténone: 100 g de matière active à l'ha

Toxaphène et polychlorocamphane: 1 500 g de matière active à l'ha

#### Mildiou:

Bouillies bordelaise et bourguignonne, Sulfate basique de cuivre, Oxychlorure de cuivre, Oxyde cuivreux : 500 g de cuivre métal

Captafol: 160 g Mancozèbe: 160 g

Phaltane: 150 g Propinèbe: 200 g Zinèbe: 200 g

Manèbe : 160 g Métirame de Zinc · 200 g

Association de carbatène et de cuivre, Association de zinèbe et de cuivre, Association de zirame et de cuivre : doses homologuées pour chaque spécialité commerciale

## D. - COLZA

## Petite altise du colza:

DDD et DDT: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 150 g de matière active à l'ha en pulvé-

200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

280 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1 000 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 300 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 120 g de matière active à l'ha en pulvéri-

160 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 500 g de matière active à l'ha en pulvé-

700 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 130 g de matière active à l'ha en pulvérisation

700 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

700 g de matière active à l'ha en pulvérisation 2 300 g de matière active à l'ha en poudrage

## Grosse altise, méligèthe:

DDD et DDT: 900 g de matière active à l'ha en pulvérisation

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Dieldrine: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

400 g de matière active à l'ha en poudrage

Endosulfan : 250 g de matière active à l'ha en pulvé-

300 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 1500 g de matière active à l'ha en pulvérisation

2000 g de matière active à l'ha en poudrage Heptachlore (contre le méligethe seulement): 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

750 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 200 g de matière active à l'ha en pulvéri-

275 g de matière active à l'ha en poudrage Malathion: 700 g de matière active à l'ha en pulvéri-

900 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 200 g de matière active à l'ha en pulvé-

275 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

2 250 g de matière active à l'ha en pulvérisation 3 000 g de matière active à l'ha en poudrage

## Charançon des tiges:

Dieldrine: 500 g de matière active à l'ha en pulvéri-

700 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 400 g de matière active à l'ha en pulvé-

500 g de matière active à l'ha en poudrage HCH: 2400 g de matière active à l'ha en pulvérisation

3 200 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane: 300 g de matière active à l'ha en pulvéri-

400 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 300 g de matière active à l'ha en pulvérisation

400 g de matière active à l'ha en poudrage Toxaphène et polychlorocamphane:

4000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5000 g de matière active à l'ha en poudrage

#### Charançon des siliques:

Dieldrine: 900 g de matière active à l'ha en pulvéri-

1 200 g de matière active à l'ha en poudrage Endosulfan: 600 g de matière active à l'ha en pulvérisation

800 g de matière active à l'ha en poudrage Lindane : 500 g de matière active à l'ha en pulvérisation 600 g de matière active à l'ha en poudrage Parathions: 500 g de matière active à l'ha en pulvé-

600 g de matière active à l'ha en poudrage

Toxaphène et polychlorocamphane: 4 000 g de matière active à l'ha en pulvérisation 5000 g de matière active à l'ha en poudrage

## BETTERAVE

## Pucerons:

Azidithion (traitement des semences) Diméthoate: 500 g de matière active à l'ha Disulfoton: 1 000 g de matière active à l'ha (granulés dans la raie du semis)

Endothion: 500 g de matière active à l'ha Formothion: 500 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha Mévinphos: 350 g de matière active à l'ha Oxydéméton méthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion éthyl: 200 g de matière active à l'ha Parathion méthyl: 300 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 300 g de matière active à l'ha Vamidothion: 500 g de matière active à l'ha

## Mouche de la betterave :

Azinphos éthyl: 250 g de matière active à l'ha Azinphos méthyl: 250 g de matière active à l'ha Chlordane: 1 000 g de matière active à l'ha Diazinon: 150 g de matière active à l'ha Dieldrine: 400 g de matière active à l'ha Diméthoate: 250 g de matière active à l'ha Endothion: 600 g de matière active à l'ha Heptachlore: 1000 g de matière active à l'ha Lindane: 300 g de matière active à l'ha

Parathions: 150 g de matière active à l'ha Phosphamidon: 200 g de matière active à l'ha Toxaphène: 1500 g de matière active à l'ha Trichlorfon: 300 g de matière active à l'ha

## F. - CULTURES LÉGUMIÈRES

#### Pucerons:

Azinphos ethyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g Bromophos: 50 g Carbophénothion: 45 g Diazinon: 25 g Dichlorvos: 100 g Diéthion: 75 g Diméthoate: 30 g Endosulfan: 60 g Fénitrothion: 50 g Fenthion: 75 g Isolane: 6 g Lindane: 30 g Malathion: 75 g Mévinphos: 35 g Naled: 100 g Nicotine: 150 g Nichlorfos: 50 g Parathion éthyl: 20 g

Pyréthrines synergisées: 12 g

Roténone : 20 g

Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g

#### Acariens:

Azinphos éthyl: 40 g Azinphos méthyl: 40 g

Parathion méthyl: 30 g

Binapacryl: 50 g Carbophénothion: 45 g Chlorbenside: 50 g Chlorfénizon: 50 g Chlorobenzilate: 25 g Diazinon: 25 g Dicofol: 50 g Diéthion: 100 g Diméthoate: 30 g

Fénizon: 50 g Malathion: 75 g en pulvérisation; 1 000 g en poudrage

Mévinphos: 35 g Parathion éthyl: 25 g Parathion méthyl: 30 g Phosalone: 60 g Prothoate: 30 g T'étradifon: 25 g

Thioguinox: 40 g Dioxathion + Fénizon: 25 g + 50 g

## Mouche de l'asperge:

(Aspergeraies non en production)

Diazinon: 30 g Diméthoate: 30 g Endothion: 50 g Formothion: 50 g

#### Mouche de l'endive :

Diméthoate: 30 g

## Mouche de l'oignon:

Aldrine: 15 g/kg (traitement des graines) Dieldrine: 15 g/kg (traitement des graines)

## Produits pesticides en autorisation provisoire de vente au 1er Janvier 1968 utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

## Carpocapse des pommes et des poires :

Formothion, Médathion

## Tordeuse orientale du pêcher:

Medathion

## Pucerons des arbres fruitiers :

Médathion, Minacide, Naled

## Acariens des arbres fruitiers :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Tétrasul, Thioquinox

## Mouche de l'olive :

Diazinon, Diméthoate, Endothion, Fenthion, Formothion, Phosphamidon

## Tavelures du pommier et du poirier :

Captafol, Dithianon, Mancozèbe, Métirame de zinc, Propinèbe

## Cloque du pêcher:

Captafol

## Oïdium du pommier :

Binapacryl, Oxythioquinox

#### Tordeuses de la grappe :

Bromophos, Médathion, Phosalone

## Acariens de la vigne :

Binapacryl, Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Phenkapton, Tétrasul, Thioquinox

## Mildiou de la vigne :

Captafol, Dichlofluanide, Phaltane, Propinèbe

Association de mancozèbe et de cuivre Association de manèbe et de cuivre Association de propinèbe et de cuivre

## Oïdium de la vigne :

Dinocap en poudrage

## Black-rot:

Captafol, Phaltane

Association de mancozèbe et de cuivre

## Pourriture grise :

Captafol, Captane, Dichlofluanide, Phaltane, Thirame

## Doryphore:

Médathion

## Petite altise du colza:

Diazinon

## Grosse altise, méligèthe:

Diazinon, Minacide (méligèthe), Phosalone (méligèthe)

## Charançon des tiges:

Diazinon

## Charançon des siliques :

Diazinon, Phosalone

#### Pucerons de la betterave : Endosulfan, Isolane

Endosulian, Isolane

#### Mouche de la betterave : Fenthion, Formothion, Mévinphos, Phosalone

Pucerons des cultures légumières :

Endothion, Médathion

## Acariens des cultures légumières :

Chloropropylate, Chlorphénamidine, Médathion, Naled, Oxythioquinox, Phenkapton

#### Mouche de l'oignon :

Diazinon (traitement du sol — granulés)

Diéthion (traitement des graines)

Diéthion (traitement du sol en pulvérisation)

Trichloronate (traitement des plants)

Trichloronate (trempage des plants)

Trichloronate (traitement du sol --- granulés et pulvérisation)

## Mouche de la carotte :

Diazinon (traitement du sol — granulés) Diéthion (traitement du sol — pulvérisation)

## Mouche de l'endive :

Formothion

## Oïdium des cultures légumières :

Binapacryl, Oxythioquinox

## (Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)